

# MASUR HK 75

## Hebe-Kipp-Gerät

*Ausgereifte Logistik  
zur besseren  
Wirtschaftlichkeit*



### **KONSTRUKTION UND ARBEITSWEISE:**

Die MASUR Kippvorrichtungen sind in besonders robuster Bauweise nach neuestem Standard konstruiert. Die Hebekippvorrichtung besteht im Wesentlichen aus einem Gestell mit den Führungen, der Fördereinrichtung und dem Antrieb mit dem Getriebemotor. Der Förderweg ist so gestaltet, daß der gesamte Hub senkrecht und die Kippbewegung in der oberen Stellung erfolgt. Als Tragmittel dienen 2 Rollenketten. Das Lastenaufnahmemittel wird konstruktiv auf, beim Kunden vorhandene Behältervarianten, zugeschnitten. Sehr ruhige Fördervorgänge be-

deuten einen minimalen Verschleiß an den Antriebselementen. Der geringe Energiebedarf und eine kostenoptimierte, modulare Fertigung ermöglichen ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis. Die elektrische Steuerung ist nach gültiger VDE-Richtlinie gebaut.

Der steuerungstechnische Ablauf kann individuell nach Aufgabenstellung und Kundenwunsch eingerichtet werden. Die Sicherheitsabgrenzung der Anlage mit Sicherheitsgitterzaun und Sicherheitsabfragen entspricht den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.



	<b>500 daN</b>
	<b>750daN</b>
	<b>1000 daN</b>
	<b>wählbar</b>
<b>●rb</b>	<b>nach Kundenanforderung</b>
<b>Fördervolumen</b>	<b>0,5 - 1,0 m<sup>3</sup></b>
<b>Gewicht je Typ</b>	<b>900 - 2000 kg</b>
<b>Antriebsleistung</b>	<b>1,8 - 5 kW</b>
<b>Motorenausstattung</b>	<b>400V, 50Hz</b>
	<b>3 Ph., IP 54</b>